



PYRAMEX

Perform At Your Peak™



KATALOG 2017

Jeder ist bei seiner Arbeit mit Herausforderungen konfrontiert.

Der Bauarbeiter, der fünf Stockwerke über dem Boden in der prallen Sonne auf einem Gerüst steht. Der Hersteller, der die letzten Minuten eines 12-stündigen Arbeitstags zählt. Der Arbeiter auf einer Bohrinnsel, der eine dreiwöchige Schicht antritt.

Unser gut erreichbarer, schneller Kundendienst agiert in der Überzeugung, dass wir nur wachsen, wenn Sie Ihre Arbeit machen können. Durch den kontinuierlichen Austausch mit unseren Händlern lernen wir Ihre Bedürfnisse kennen und lassen sie in die Entwicklung einfließen, um bedarfsgerechte Produktlinien anbieten zu können, die Ihnen Bestleistungen ermöglichen.



PYRAMEX

Perform At Your Peak™

Warum Pyramex?

Ein globaler Marktführer – auch im Bereich der Innovation. Mit Vertriebskanälen in über 60 Ländern hat sich Pyramex mit seinen innovativen und attraktiven Produktreihen, einem außergewöhnlichen Kundendienst und der Überzeugung, dass Ihr Erfolg auch unser Erfolg ist, zu einem der weltweit führenden Anbieter von Sicherheitsprodukten entwickelt. Ehe ein einziges Pyramex Produkt unser Werk verlässt, nehmen wir die Bedürfnisse und Beobachtungen unserer Händler und Endnutzer auf, stecken ungezählte Stunden in Forschung, Design und Tests und vergewissern uns, dass unsere Produkte die höchsten Sicherheitsstandards der Branche erfüllen. Wenn Sie ein Pyramex Produkt in Ihr Sortiment aufnehmen, können Sie darauf vertrauen, dass wir hinter allem stehen, was wir herstellen.

Auf den Anderen ausgerichtet. Für einen Unternehmer ist nichts wichtiger, als die Zufriedenheit und Sicherheit der Menschen, für die er da ist – seine Kunden. Seit über 25 Jahren kultivieren wir darum ein Betriebsumfeld, bei dem Sie und Ihr Unternehmen im Mittelpunkt stehen. Wir sind Branchenführer geworden, weil wir die Dinge richtig machen, wenn zum Beispiel besondere Vorkehrungen bei der Herstellung von außergewöhnlichen Produkten nötig sind oder die Abwicklung der Eilbestellung eines Kunden am anderen Ende der Welt ansteht. Wenn es für Ihr Unternehmen wichtig ist, ist es auch uns wichtig.

Leidenschaftlich qualitätsorientiert. Wir suchen unentwegt nach besseren Methoden, unsere Produkte und Dienstleistungen für Sie verfügbar zu machen. Wir sind davon überzeugt, dass ein Kunde bei jedem Kontakt einen Mehrwert erleben sollte. Höchste Qualität anzustreben bedeutet, dass wir unsere Kunden kennen, ihre Bedürfnisse und Erwartungen verstehen und unsere Prozesse und Verfahren entsprechend anpassen müssen, um noch besser für sie da sein zu können.

Für andere da sein. Wir lernen gerne von unseren Kunden. Wenn Sie Pyramex Händler werden, arbeiten unsere Kundendienst-Spezialisten eng mit Ihnen zusammen, um ganz sicher zu sein, dass Ihre Geschäftsziele eindeutig verstanden wurden. Darauf basierend überlegen wir uns, wie wir Ihnen beim Erreichen Ihrer Ziele helfen können. Der Kundendienst steht an erster Stelle.

- Wir verzichten auf eine automatisierte Hotline und nehmen jeden Anruf direkt entgegen, damit wir umgehend handeln können. Jeder Kunde hat einen eigens für ihn zuständigen Mitarbeiter, der das Unternehmen betreut.
- Die meisten Bestellungen werden noch am selben Tag verschickt.
- Der Vertrieb von Pyramex Produkten unter Ihrer Eigenmarke ist auf Anfrage realisierbar (Private Labeling Programm).
- Wir suchen aktiv nach Möglichkeiten, um Ihnen neue Geschäftsfelder zu erschließen.

Überlegene Produkte. Die Produkte von Pyramex sind seit langem anerkanntermaßen marktführend bei Schutz, Styling, Tragekomfort und Innovation. Ehe wir ein neues Produkt in den Markt einführen, fragen wir unsere Händler und Kunden nach Ihrer Meinung.

- **Sicherheit.** Alle unsere Produkte erfüllen oder übertreffen die höchsten Branchenstandards in Sachen Sicherheit und werden unabhängig getestet.
- **Stil.** Je attraktiver eine persönliche Schutzausrüstung aussieht, desto eher wird sie auch getragen.
- **Komfort.** Wir entwickeln Produkte, die maximalen Komfort bieten, denn nur dann ist der Nutzer bereit, sie den ganzen Arbeitstag lang zu tragen.
- **Innovation.** Wir richten unser Angebot konsequent darauf aus, einzigartige Produkte auf den Markt zu bringen. Damit haben unsere Kunden einen Wettbewerbsvorteil und sichern sich gesunde Gewinnspannen. Probieren Sie ein Produkt von Pyramex an – Sie werden den Unterschied spüren.



INHALT

SCHUTZBRILLEN	6	Ionix®	27	V2G®	15	GEHÖRSCHUTZ.	50
Alair®	31	Isotope™	11	V2G Rx	15	KÜHLUNG	54
Capstone®	35	Itek®	22	V2G-Plus®	34		
Cortez®	27	Mayan®	30	V2G-Plus Rx	34		
Defiant®	32	Mini Ztek	23	V3G®	14		
Drop Zone®	44	Montego®	30	V3G Rx	14		
Emerge®	33	Neshoba™	19	Venture II®	18		
Ever-Lite®	19	Onix®	25	Venture II			
Exeter®	21	Onix Plus	25	Leseschutzbrillen	33		
Flex-Zone™	17	OTS®	24	Venture 3®	18		
Furix®	26	OTS XL	24	XSG®	13		
Goggles	39	PMXCITE®	31	XSG Kit	13		
Goliath®	17	PMXSLIM®	28	Zone II®	29		
Highlander™	11	Proximity®	12	Ztek®	23		
Highlander Plus	11	Leseschutzbrillen	33	Ztek Leseschutzbrillen	33		
I-Force®	10	Rendezvous®	20				
I-Force Slim	10	Solo®	32	Zubehör	46		
Integra®	28	TruLock®	16	Displays	49		
Intrepid II®	21	TruLock Mehrfarbig	16	Doppelscheibe	40		
Intruder®	22	V2-Metal®	29	Schweißen	42		

SO BESTELLEN SIE

Sicherheitsprodukte von Pyramex werden von autorisierten Händlern verkauft. Wir informieren Sie gerne über einen Händler in Ihrer Nähe.

Telefon: +44 (0) 1635 254220 | E-mail: info@pyramexeurope.com

Wir stellen vor

H2MAX

ANTI-BESCHLAG- BESCHICHTUNG

Pyramex Safety Products ist stolz, die für ausgewählte Schutzbrillen verfügbare H2MAX Anti-Beschlag-Beschichtung vorzustellen.

Mit der innovativen H2MAX-Technologie wird eine extrem leistungsstarke Anti-Beschlag-Beschichtung geschaffen, die auch nach wiederholter Reinigung fest mit der Sichtscheibe verbunden bleibt.

Diese Premium-Beschichtung sorgt nicht nur für klare Sicht unter extremen Temperatur- und Feuchtigkeitsbedingungen, sie bildet auf der Sichtscheibe auch eine gegen Abrieb und Chemikalien beständige Zusatzschicht.

Für die H2MAX Anti-Beschlag-Technologie kommen ökologisch unbedenkliche Stoffe zum Einsatz. Die Beschichtung hält Stahlwolle-Abrieb bis 100 g stand.

H2MAX erfüllt die Anforderungen der EN-Standards für K und N, der ANSI Z87.1 Standards sowie der kanadischen Zertifizierung CAN/CSA Z94.3

H2MAX



ANTI-BESCHLAG

vimeo.com/pyramex/h2max

Die H2MAX Anti-Beschlag-Beschichtung ist für ausgewählte Pyramex Schutzbrillen verfügbar.



Proximity®

Seite 12



Isotope™

Seite 11



Ever-Lite®

Seite 19



Augenschutz

Pyramex bietet ein umfassendes Schutzbrillen-Sortiment für die unterschiedlichsten Anforderungen. Die nachfolgenden Symbole helfen Ihnen dabei, rasch einige der wichtigsten Merkmale von Schutzbrillen aufzufinden.



Verstellbare
Nasenauflage



Bügelänge
einstellbar



Eingespritzte
Bügelpolster



Nichtleitend



Doppelscheibe



Schaumstoff-
Dichtungspolster



Einschließlich
Kopfband



Arretierender
Bügel



Wechselbare
Scheiben



Bügelneigung
einstellbar



Nasenauflage
aus Gummi



Bügelenden
aus Gummi



Belüftete
Fassung



Belüftete
Scheibe



Entspiegelt (mit
Polarisationsfilter)

Zertifizierte Schutzbrillen

Alle Schutzbrillen von Pyramex werden von einer unabhängigen Stelle auf Übereinstimmung mit verschiedenen Standards und Zertifizierungen geprüft.

Anhand der Labels **ANSI** **CE** **CSA** **AS** **BALLISTIC** können Sie auf den folgenden Seiten die Produktmodelle finden, die diesen Standards und Zertifizierungen entsprechen.

Die farbigen Punkte neben jeder Artikelnummer (•••••) erläutern, welchen Standards und Zertifizierungen der entsprechende Artikel entspricht.

ANSI

- ANSI Z87.1+ Partikelschutz

CE

- CE EN166

CSA

- Zert. Mod.- CAN/CSA Z94.3 -07 und -15

AS

- AS/NZS 1337

BALLISTIC

- Ballistische Standards für Aufprallschutz vor Hochgeschwindigkeits-Partikeln (MIL-PRF-32432)



Beschichtungstechnologie der Sichtscheiben

H2MAX Anti-Beschlag-Beschichtung:

Mit der innovativen H2MAX-Technologie wird eine extrem leistungsstarke Anti-Beschlag-Beschichtung geschaffen, die auch nach wiederholter Reinigung fest mit der Sichtscheibe verbunden bleibt. Diese Premium-Beschichtung sorgt nicht nur für klare Sicht unter extremen Temperatur- und Feuchtigkeitsbedingungen, sie bildet auf der Sichtscheibe auch eine gegen Abrieb und Chemikalien beständige Zusatzschicht. Für die H2MAX Anti-Beschlag-Technologie kommen ökologisch unbedenkliche Stoffe zum Einsatz. Die Beschichtung hält Stahlwolle-Abrieb bis 100 g stand. H2MAX erfüllt die Anforderungen der EN-Standards für K und N, der ANSI Z87.1 Standards sowie der kanadischen Zertifizierung CAN/CSA Z94.3

H2X Anti-Beschlag-Beschichtung:

Die antistatische H2X-Technologie verhindert Beschlagen und Kratzer, ist mit den Scheiben verbunden und bleibt auch nach wiederholter Reinigung wirksam. Für die H2X Anti-Beschlag-Technologie kommen ökologisch unbedenkliche Stoffe zum Einsatz. Die Beschichtung ist wasserfest und bietet ausgezeichnete Kratzfestigkeit.

Polykarbonat-Sichtscheiben

Die Sichtscheiben aller Schutzbrillen von Pyramex bestehen aus Polykarbonat. Die Schlagfestigkeit von Polykarbonat-Sichtscheiben ist bis zu 10-mal höher als die von Sichtscheiben aus Glas oder Kunststoff, zudem bieten sie 99,9 % Schutz vor schädlichen UV-Strahlen. Die leichten Sichtscheiben haben zur Verhinderung von Kratzern in der Scheibenoberfläche eine kratzfeste Beschichtung.



Scheibenfarben-Technologie

Scheibenfarbe	Durchlässig für sichtbares Licht 380 - 780nm	Schützt vor UVA-/UVB-Strahlen 200 - 380nm	Schützt vor blauem Licht 400 - 700nm	IR-Schutz 780 - 2000nm
1,4 IR Filter Wird üblicherweise für peripheres Personal verwendet, das nicht direkter IR-Strahlung ausgesetzt ist	58%	100%	85%	83%
3,0 IR Filter Verwendbar im Schweißumfeld, für leichte Löt-, Hartlöt-, oder Schneidbrennarbeiten	12%	100%	97%	95%
5,0 IR Filter Verwendbar im Schweißumfeld sowie für mittlere bis schwere Schneidbrenn- und Gasschweißarbeiten	2%	100%	99%	99%
Gelb Einsatz normalerweise im Innenbereich bei wenig Licht Verstärkt den Kontrast	89%	99,9%	75%	18%
Blau verspiegelt Wird üblicherweise für Außenanwendungen eingesetzt Graue Polycarbonatscheiben mit blau verspiegelter Außenbeschichtung Reduziert die Blendung	23%	99,9%	77%	48%
Farblos Für allgemeine Anwendungen im Innenbereich, die einen Aufprallschutz erfordern	92%	99,9%	9%	18%
Braun Wird üblicherweise für Außenanwendungen eingesetzt Ideal für verstärkte Tiefenwahrnehmung	15%	99,9%	96%	35%
Grüngrau Wird üblicherweise für Außenanwendungen eingesetzt Bietet unverfälschte Farbwiedergabe	10%	100%	94%	65%
Grau Wird üblicherweise für Außenanwendungen eingesetzt Bietet Schutz vor starker Blendung	23%	99,9%	74%	48%
Grau, entspiegelt (mit Polarisationsfilter) Wird üblicherweise für Außenanwendungen eingesetzt Enthält einen Spezialfilter, der starkes, reflektiertes Licht aufhält und dadurch die Blendung und die Ermüdung der Augen reduziert	11%	100%	90%	18%
Eisblau verspiegelt Wird üblicherweise für Außenanwendungen eingesetzt Graue Polycarbonatscheiben, außen doppelt silber-blau verspiegelt Reduziert die Blendung	13%	99,9%	95%	51%
Eisorange verspiegelt Wird üblicherweise für Außenanwendungen eingesetzt Graue Polycarbonatscheiben, außen doppelt silber-orangefarben verspiegelt Reduziert die Blendung	10%	99,9%	90%	35%
Verspiegelt für Innen- und Außenanwendungen Wird üblicherweise dort eingesetzt, wo häufig zwischen Innen- und Außenbereichen gewechselt wird Farblose Polycarbonatscheiben mit golden verspiegelter Außenbeschichtung Reduziert die Blendung	50%	100%	65%	39%
Hellblau Wird im Innenbereich eingesetzt, wo es übermäßig viel gelbes Licht, z. B. von Natriumdampflampen, gibt Sorgt für starken Kontrast	71%	99,9%	17%	18%
Mehrfarbig verspiegelt Wird üblicherweise für Außenanwendungen eingesetzt Graue Polycarbonatscheiben mit silbern, rot, blau und grün verspiegelter Außenbeschichtung	23%	99,9%	84%	40%
Orange Sorgt für hohen Kontrast und gute Bildauflösung bei wenig Licht	61%	99,9%	86%	18%
Rosa Wird üblicherweise eingesetzt, wenn es nur wenig Licht gibt oder schlechte Lichtverhältnisse herrschen Verbessert Auflösung und Kontrast	82%	99,9%	19%	20%
Bronzefarben Wird üblicherweise für Außenanwendungen eingesetzt Bietet erhöhten Kontrast	23%	100%	87%	55%
Silber verspiegelt Wird üblicherweise für Außenanwendungen eingesetzt Graue Polycarbonatscheiben mit silbern verspiegelter Außenbeschichtung Reduziert die Blendung	23%	99,9%	85%	59%
Rot verspiegelt Wird üblicherweise für Außenanwendungen eingesetzt Graue Polycarbonatscheiben mit doppelter silbern-roter Außenverspiegelung Reduziert die Blendung	14%	99,9%	91%	64%
Zinnoberrot Wird unter anderem beim Tontaubenschießen eingesetzt Dämpft grünen bis bläulichen Hintergrund Verstärkt den Kontrast und sorgt durch einheitliche Reduzierung aller Farben für eine optimale Farberkennung	23%	100%	86%	48%
Rotbraun (Sun Block Bronze) Wird üblicherweise für Außenanwendungen eingesetzt Filtert die Blaulichtspektren aus Sorgt für hellere Sicht an wolkigen, dunstigen oder nebligen Tagen	17%	100%	96%	50%



I-Force® und I-Force Slim

ANSI CE CSA AS BALLISTIC



Doppelscheibe



Schaumstoff-Dichtungspolster



Einschließlich Kopfband



Belüftete Fassung

Die Doppelscheibe besteht aus der Polycarbonat-Außenscheibe und der beschlagfreien Azetat-Innenscheibe

Schnell auswechselbare Bügel und Kopfband

Belüftetes Schaumpolster

Erfüllt die Anforderungen für Einschläge mit hoher Geschwindigkeit (MIL-PRF 32432)



I-Force

Art.-Nr.	Schwarze Fassung
ESB7010SDT ●●●●●	AB Farblose Doppelscheibe mit H2X
ESB7020SDT ●●●●●	AB Graue Doppelscheibe mit H2X
ESB7030SDT ●●●●●	AB Gelbe Doppelscheibe mit H2X
ESB7080SDT ●●●●●	AB Verspiegelte Doppelscheibe für Innen- und Außenanwendungen

I-Force Slim

Art.-Nr.	Schwarze Fassung
ESB7010SDNT ●●●●●	AB Farblose Doppelscheibe mit H2X
ESB7020SDNT ●●●●●	AB Graue Doppelscheibe mit H2X
ESB7030SDNT ●●●●●	AB Gelbe Doppelscheibe mit H2X

Video ansehen

vimeo.com/pyramex/i-force



Laden Sie einen KOSTENLOSEN QR-Reader über den App Store Ihres Smartphones herunter

Code scannen

I-Force Slim ist rund 6 % kleiner als I-Force.



148 mm



157mm

ANSI Z87.1 CE EN166 CSA Z94.3 AS NSZ1337 BALLISTIC

Alle Schutzbrillen erfüllen die europäischen (EN166) (●) und ANSI Z87.1+ (●) Normen. Alle Scheiben bestehen außer bei gegenteiligen Angaben aus hart beschichtetem, kratzfestem Polycarbonat und bieten 99,9% Schutz vor schädlichen UV-Strahlen. Einige Artikel erfüllen außerdem die kanadischen (CSA Z94.3) (●), australischen (AS/NZS 1337) (●) oder ballistischen (MIL-PRF-32432) (●) Normen. Angaben zu spezifischen Scheibenoptionen erhalten Sie auf unserer Website oder direkt bei Ihrem Ansprechpartner im Vertrieb.



Perform At Your Peak™ PYRAMEX

Isotope™ ANSI CE CSA



Nichtleitend Nasenauflage aus Gummi Einschließlich Kopfband Bügellänge einstellbar

Dielektrisch

Auswechselbare Bügel und Neopren-Kopfband

Dreistufig längenverstellbare Bügel

Doppelrahmen-Design mit TPE-Dichtung

Bei Tragen mit Neopren-Kopfband erfüllt die Schutzbrille die Anforderungen nach EN166 3 (Flüssigkeitstropfen und größere Staubpartikel)



Art.-Nr.	Schwarze Fassung
EGB9410STM ●●●	AB Farblos mit H2MAX
EGB9420STM ●●●	AB Grau mit H2MAX
EGB9430STM ●●●	AB Gelb mit H2MAX
EGB9480ST ●●●	AB Verspiegelt für Innen- und Außenanwendungen

Video ansehen

vimeo.com/pyramex/isotope



Laden Sie einen KOSTENLOSEN QR-Reader über den App Store Ihres Smartphones herunter
Code scannen

H2MAX



ANTI-BESCHLAG

vimeo.com/pyramex/h2max

Highlander™ ANSI CE



Schaumstoff-Dichtungspolster Einschließlich Kopfband

Entfernbares Rahmeninnenteil mit Stirn- und Seitenpolster

Langlebiger Rahmen mit abnehmbarem Kopfband

Art.-Nr.	Schwarze Fassung
ESBB5010DT ●●	AB Farblos mit H2X
ESBB5020DT ●●	AB Grau mit H2X
ESBB5055DT ●●	AB Rot verspiegelt
ESBB5070DT ●●	AB Silber verspiegelt



Highlander Plus™ ANSI CE CSA BALLISTIC



Schaumstoff-Dichtungspolster Einschließlich Kopfband Belüftete Fassung

Indirekt belüftetes, entferntbares Rahmeninnenteil mit Stirn- und Seitenpolster

Abnehmbares Kopfband

Erfüllt die Anforderungen für Einschläge mit hoher Geschwindigkeit (MIL-PRF 32432)

Art.-Nr.	Schwarze Fassung
ESBG5080DT ●●●●	AB Verspiegelt für Innen- und Außenanwendungen





Proximity® ANSI CE CSA



Schaumstoff-Dichtungspolster



Eingespritzte Bügelpolster

Schwer entflammbares Schaumstoffpolster

Leichtgewichtige Brille – 26,3 g

Schlanke Bügel mit eingespritztem Polster



vimeo.com/pyramex/h2max

Art.-Nr.	Schwarze Fassung
ESB9310ST ●●●	AB Farblos mit H2X
ESB9310STM ●●●	AB Farblos mit H2MAX
ESB9320ST ●	AB Grau mit H2X
ESB9320STM ●	AB Grau mit H2MAX
ESB9330ST ●●●	AB Gelb mit H2X
ESB9380ST ●●●	AB Verspiegelt für Innen- und Außenanwendungen



ANSI Z87.1 CE EN166 CSA Z94.3 BALLISTIC

Alle Schutzbrillen erfüllen die europäischen [EN166] (●) und ANSI Z87.1+ (●) Normen. Alle Scheiben bestehen außer bei gegenteiligen Angaben aus hart beschichtetem, kratzfestem Polycarbonat und bieten 99,9 % Schutz vor schädlichen UV-Strahlen. Einige Artikel erfüllen außerdem die kanadischen [CSA Z94.3] (●) Normen. Angaben zu spezifischen Scheibenoptionen erhalten Sie auf unserer Website oder direkt bei Ihrem Ansprechpartner im Vertrieb.



Perform At Your Peak™ PYRAMEX



XSG® ANSI CE CSA



Schaumstoff-Dichtungspolster



Einschließlich Kopfband

Schwer entflammables Schaumstoffpolster

Kopfband mit Schnappverschluss für schnelles An- und Ausziehen

Wechselbare Bügel und Kopfband sind bei jeder Brille im Lieferumfang enthalten



Art.-Nr.	Schwarze Fassung
EGB4010ST ●●●	AB Farblos mit H2X
EGB4020ST ●●●	AB Grau mit H2X
EGB4080ST ●●●	AB Verspiegelt für Innen- und Außenanwendungen

XSG Kit ANSI CE BALLISTIC



Schaumstoff-Dichtungspolster



Einschließlich Kopfband



Wechselbare Scheiben

Scheiben, Bügel und Kopfband können ausgewechselt werden

Schwarzes „Ballistic“- Nylonetui zur Aufbewahrung

Erfüllt die Anforderungen für Einschläge mit hoher Geschwindigkeit (MIL-PRF 32432)



Art.-Nr.	Schwarze Fassung
EGB4010KIT ●●●	AB Farblos mit H2X
	AB Grau mit H2X
	AB Gelb mit H2X



V3G® ANSI CE CSA AS BALLISTIC



Scheibe und Fassung sind belüftet

Wechselbare Bügel und Kopfband im Lieferumfang enthalten

Kopfband und Bügel mit einer Rastvorrichtung für schnelle Verstellbarkeit des Neigungswinkels

Schwer entflammables Schaumstoffpolster

Erfüllt die Anforderungen für Einschläge mit hoher Geschwindigkeit (MIL-PRF 32432)



Art.-Nr.	Schwarze Fassung
EGB8210ST ●●●●●	AB Farblos mit H2X
EGB8220ST ●●●●●	AB Grau mit H2X
EGB8230ST ●●●●●	AB Gelb mit H2X
EGB8280ST ●●●●●	AB Verspiegelt für Innen- und Außenanwendungen



V3G Rx ANSI CE AS BALLISTIC



Die V3G-Modelle zur Aufnahme von RX8200-Korrekturgläseinsätzen (optional erhältlich) besitzen eine tiefer gebaute Scheibe.

Art.-Nr.	Schwarze Fassung
EGB8210STRX ●●●●●	AB Farblos mit H2X
EGB8220STRX ●●●●●	AB Grau mit H2X
EGB8280STRX ●●●●●	AB Verspiegelt für Innen- und Außenanwendungen

V3G Rx Insert

Rastet über der Nasenaufgabe ein und sitzt sicher

Einschließlich Mikrofaser-Aufbewahrungsbeutel

Fertigung und Montage der Korrekturgläser durch lokalen Augenoptiker Ihrer Wahl

Art.-Nr.
RX8200



ANSI Z87.1 CE EN166 CSA Z94.3 AS NSZ1337 BALLISTIC

Alle Schutzbrillen erfüllen die europäischen (EN166) (●) und ANSI Z87.1+ (●) Normen. Alle Scheiben bestehen außer bei gegenteiligen Angaben aus hart beschichtetem, kratzfestem Polycarbonat und bieten 99,9% Schutz vor schädlichen UV-Strahlen. Einige Artikel erfüllen außerdem die kanadischen (CSA Z94.3) (●), australischen (AS/NZS 1337) (●) oder ballistischen (MIL-PRF-32432) (●) Normen. Angaben zu spezifischen Scheibenoptionen erhalten Sie auf unserer Website oder direkt bei Ihrem Ansprechpartner im Vertrieb.

V2G® ANSI CE CSA AS BALLISTIC



Schaumstoff-Dichtungspolster



Einschließlich Kopfband



Bügelneigung einstellbar



Belüftete Fassung



Belüftete Scheibe

Schwer entflammables Schaumstoffpolster

Scheibe und Fassung sind belüftet

Wechselbare Bügel und Kopfband im Lieferumfang enthalten

Kopfband und Bügel mit einer Rastvorrichtung für schnelle Verstellbarkeit des Neigungswinkels

Erfüllt die Anforderungen für Einschläge mit hoher Geschwindigkeit (MIL-PRF 32432)

Art.-Nr.

Schwarze Fassung

EGB1810ST ●●●●●

AB Farblos mit H2X

EPYGB1810ST* ●●●●●

AB Farblos mit H2X

EGB1820ST ●●●●●

AB Grau mit H2X

EGB1830ST ●●●●●

AB Gelb mit H2X

EGB1880ST ●●●●●

AB Verspiegelt für Innen- und Außenanwendungen

*Pyramex Produkt in Einzelhandelsverpackung



V2G Rx Insert

Rastet über der Nasenauflage ein und sitzt sicher

Einschließlich Mikrofaser-Aufbewahrungsbeutel

Fertigung und Montage der Korrekturgläser durch lokalen Augenoptiker Ihrer Wahl



Art.-Nr.

RX1800

Metallrahmen, ohne Scheibe





TruLock® ANSI CE CSA



Leichtgewichtige Brille – 21 g

Patenterte, einrastende Bügelstruktur

Nichtleitendes, metallfreies Design mit Nylonbügeln

Art.-Nr.	Schwarze Bügel
ESB9510S ●●●	Farblos
ESB9510ST ●●●	AB Farblos mit H2X
ESB9520S ●●●	Grau
ESB9520ST ●●●	AB Grau mit H2X
ESB9530S ●●●	Gelb
ESB9556S ●●●	Mehrfarbig verspiegelt
ESB9580S ●●●	Verspiegelt für Innen- und Außenanwendungen

Video ansehen

vimeo.com/pyramex/trulock



Laden Sie einen KOSTENLOSEN QR-Reader über den App Store Ihres Smartphones herunter
Code scannen

TruLock Mehrfarbig

ANSI CE CSA



Verkauf nur im Dutzend

Das Set umfasst sechs Bügelfarben: Rot, Blau, Grün, Lila, Orange und Schwarz

Jedes Set enthält zwei Brillen jeder Bügelfarbe, mit farbloser Sichtscheibe

Ideal für Schul- oder Arbeitsbereiche, wo Farbkennzeichnungen benötigt werden

Ein Sortiment von freundlichen Farben, die jede Arbeitsumgebung aufhellen

Art.-Nr.	Bügel in mehreren Farben
ES9510SMP ●●●	Farblos



ANSI Z87.1 CE EN166 CSA Z94.3 AS NSZ1337

Alle Schutzbrillen erfüllen die Anforderungen nach EN166 [Europa] (●) und ANSI Z87.1+ (●). Alle Scheiben bestehen außer bei gegenteiligen Angaben aus hart beschichtetem, kratzfestem Polycarbonat und bieten 99,9 % Schutz vor schädlichen UV-Strahlen. Einige Artikel erfüllen außerdem die kanadischen [CSA Z94.3] (●) oder australischen [AS/NZS 1337] (●) Normen. Angaben zu spezifischen Scheibenoptionen erhalten Sie auf unserer Website oder direkt bei Ihrem Ansprechpartner im Vertrieb.



Perform At Your Peak™ PYRAMEX

Goliath® ANSI CE CSA AS



Ingespritzte Bügelpolster



Entspiegelt (mit Polarisationsfilter)

Bügel mit eingespritzten Gummipolstern

Art.-Nr.	Schwarze Fassung
ESB5610D ●●●●	Farblos
ESB5620D ●●●●	Grau
ESB5620DT ●●●●	AB Grau mit H2X
ESB5621D ●●●●	Grau, entspiegelt (mit Polarisationsfilter)
ESB5665D ●●●●	Eisblau verspiegelt
ESB5665DT ●●●●	AB Eisblau verspiegelt
Art.-Nr.	Weißer Fassung
ESW5620D ●●●●	Grau
ESW5620DT ●●●●	AB Grau mit H2X
ESW5665D ●●●●	Eisblau verspiegelt
ESW5665DT ●●●●	AB Eisblau verspiegelt



Flex-Zone™ ANSI CE CSA



Ingespritzte Bügelpolster



Verstellbare Nasenauflage



Wechselbare Scheiben

Langlebiger, biegsamer Nylonrahmen mit geraden Bügeln und patentierter Struktur für den Scheibenwechsel

Belüftete, weiche und anpassbare Nasenauflage

Art.-Nr.	Schwarze Fassung
ESB9210ST ●●●●	AB Farblos mit H2X
ER9210S ●●●●	Farblose Ersatzscheibe
ESB9220ST ●●●●	AB Grau mit H2X
ER9220S ●●●●	Graue Ersatzscheibe
ESB9230S ●●●●	Gelb
ESB9280S ●●●●	Verspiegelt für Innen- und Außenanwendungen
ESB92REPL ●●●●	Farblos, PLUS graue Ersatzscheibe



Venture II® ANSI CE CSA BALLISTIC



Nasenauflage aus Gummi



Bügellänge einstellbar

Vierstufig längenverstellbare Bügel

Nasenauflagen sichern die Schutzbrille und verhindern das Verrutschen

Erfüllt die Anforderungen für Einschläge mit hoher Geschwindigkeit (MIL-PRF 32432)

Art.-Nr.	Schwarze Fassung
ESB1810S ●●●●	Farblos
ESB1810ST ●●●●	AB Farblos mit H2X
ESB1820S ●●●●	Grau
ESB1820ST ●●●●	AB Grau mit H2X
ESB1835S ●●●●	Rotbraun (Sun Block Bronze)
ESB1840S ●●●●	Orange
ESB1850SF ●●●●	5,0 IR Filter
ESB1860S ●●●●	Hellblau
ESB1860SF ●●●●	3,0 IR Filter
ESB1870S ●●●●	Silber verspiegelt
ESB1880S ●●●●	Verspiegelt für Innen- und Außenanwendungen



Art.-Nr.	Metallicblaue Fassung
ESMB1810S ●●●●	Farblos

Art.-Nr.	Metallic-rotbraune Fassung
ESMM1810S ●●●●	Farblos

Venture 3®

ANSI CE CSA AS BALLISTIC



Belüftete Fassung



Verstellbare Nasenauflage



Eingespritzte Bügelpolster



Bügellänge einstellbar

Verstellbare, weiche und belüftete Nasenauflage

Belüftete Fassung

Weich-ingespritzte längenverstellbare Bügel

Erfüllt die Anforderungen für Einschläge mit hoher Geschwindigkeit (MIL-PRF 32432)



Art.-Nr.	Schwarze Fassung
ESB5710D ●●●●	Farblos
EPYSB5710D* ●●●●	Farblos
ESB5710DT ●●●●	AB Farblos mit H2X
ESB5720D ●●●●	Grau
ESB5720DT ●●●●	AB Grau H2X
ESB5730D ●●●●	Gelb
EPYSB5730D* ●●●●	Gelb
ESB5760D ●●●●	Hellblau
ESB5770D ●●●●	Silber verspiegelt

Art.-Nr.	Schwarze Fassung
ESB5780D ●●●●	Verspiegelt für Innen- und Außenanwendungen
ESB5780DT ●●●●	AB Verspiegelt für Innen- und Außenanwendungen

*Pyramex Produkt in Einzelhandelsverpackung

ANSI Z87.1 CE EN166 CSA Z94.3 AS NSZ1337 BALLISTIC

Alle Schutzbrillen erfüllen die europäischen [EN166] (●) und ANSI Z87.1+ (●) Normen. Alle Scheiben bestehen außer bei gegenteiligen Angaben aus hart beschichtetem, kratzfestem Polycarbonat und bieten 99,9% Schutz vor schädlichen UV-Strahlen. Einige Artikel erfüllen außerdem die kanadischen [CSA Z94.3] (●), australischen [AS/NZS 1337] (●) oder ballistischen [MIL-PRF-32432] (●) Normen. Angaben zu spezifischen Scheibenoptionen erhalten Sie auf unserer Website oder direkt bei Ihrem Ansprechpartner im Vertrieb.

Ever-Lite® ANSI CE CSA



Nasenauflage aus Gummi



Eingespritzte Bügelpolster

Weiche Nasenauflage für angenehmen Sitz

Halbrahmen und schlanke, weich umspritzte Bügel

Leichtgewichtige Brille – 22 g



Art.-Nr.	Schwarze Fassung	
ESB8610D ●●●		Farblos
ESB8610DT ●●●	AB	Farblos mit H2X
ESB8610DTM ●●●	AB	Farblos mit H2MAX
ESB8620D ●●●		Grau
ESB8620DT ●●●	AB	Grau mit H2X
ESB8620DTM ●●●	AB	Grau mit H2MAX
ESB8630D ●●●		Gelb
ESB8680D ●●●		Verspiegelt für Innen- und Außenanwendungen
ESB8680DT ●●●	AB	Verspiegelt für Innen- und Außenanwendungen



vimeo.com/pyramex/h2max

Neshoba™ ANSI CE

Rahmenloses Design mit dünnen, biegsamen Bügeln

Rahmenlose, ultra-leichte Brille – 16 g

Art.-Nr.	Schwarze Bügel	
ES9710S ●●		Farblos
ES9710ST ●●	AB	Farblos mit H2X
ES9720S ●●		Grau
ES9720ST ●●	AB	Grau mit H2X
ES9730S ●●		Gelb
ES9780S ●●		Verspiegelt für Innen- und Außenanwendungen
ES9780ST ●●	AB	Verspiegelt für Innen- und Außenanwendungen





Rendezvous® ANSI CE BALLISTIC



Verstellbare Nasenauflage



Bügellänge einstellbar



Bügelneigung einstellbar

Einstellbarer, belüfteter Nasensteg

Vierstufig längenverstellbare Bügel

Der Neigungswinkel der Sichtscheiben lässt sich mithilfe des Rastmechanismus in den Bügeln optimal an das Arbeitsumfeld anpassen

Erfüllt die Anforderungen für Einschläge mit hoher Geschwindigkeit (MIL-PRF 32432)

Art.-Nr.

Schwarze Fassung

ESB2810S ●●●	Farblos
ESB2810ST ●●●	AB Farblos H2X
ESB2815S ●●●	Braun
ESB2820S ●●●	Grau
ESB2830S ●●●	Gelb
ESB2840S ●●●	Orange
ESB2870S ●●●	Silber verspiegelt
ESB2875S ●●●	Blau verspiegelt
ESB2880S ●●●	Verspiegelt für Innen- und Außenanwendungen



ANSI Z87.1 CE EN166 CSA Z94.3 AS NSZ1337 BALLISTIC

Alle Schutzbrillen erfüllen die europäischen [EN166] (●) und ANSI Z87.1+ (●) Normen. Alle Scheiben bestehen außer bei gegenteiligen Angaben aus hart beschichtetem, kratzfestem Polycarbonat und bieten 99,9% Schutz vor schädlichen UV-Strahlen. Einige Artikel erfüllen außerdem die kanadischen [CSA Z94.3] (●), australischen [AS/NZS 1337] (●) oder ballistischen [MIL-PRF-32432] (●) Normen. Angaben zu spezifischen Scheibenoptionen erhalten Sie auf unserer Website oder direkt bei Ihrem Ansprechpartner im Vertrieb.

Exeter® ANSI CE AS



Integrierte Nasenauflage aus Gummi
Bügel mit eingespritzten Gummipolstern

Art.-Nr.	Glossy Schwarze Fassung
ESB5110DT ●●	AB Farblos mit H2X
ESB5120DT ●●●	AB Grau mit H2X
ESB5155DT ●●●	AB Rot verspiegelt
ESB5170DT ●●●	AB Silber verspiegelt
ESB5175DT ●●	AB Blau verspiegelt
Art.-Nr.	Schildpattfarbene Fassung
EST5115DT ●●	AB Braun mit H2X



Intrepid II® ANSI CE CSA BALLISTIC



Die dünne, weiche und extra-breite Nasenauflage verteilt das Gewicht der Brille gleichmäßig über den Nasensteg und vermeidet dadurch starken Druck auf die Nase

Biegsame Bügelenden aus Gummi sorgen für druckfreien Sitz hinter den Ohren

Ultra-leichtes Design für ganztägigen, flexiblen Einsatz

Erfüllt die Anforderungen für Einschläge mit hoher Geschwindigkeit (MIL-PRF 32432)

Art.-Nr.	Schwarze und graue Bügel
ESB8810S ●●●●	Farblos
EPYSB8810S* ●●	Farblos
ESB8820S ●●●●	Grau
EPYSB8826S* ●●	Grüngrau
EPYSB8827S* ●●	Zinnoberrot
ESB8830S ●●●●	Gelb
ESB8835S ●●●●	Rotbraun (Sun Block Bronze)
ESB8880S ●●●●	Verspiegelt für Innen- und Außenanwendungen

*Pyramex Produkt in Einzelhandelsverpackung



Itek® ANSI CE CSA AS BALLISTIC



Nasenauflage aus Gummi



Eingespritzte Bügelpolster

Weiche, integrierte Nasenauflage

Weiche, eingespritzte Bügelenden aus Gummi

Scheibe bietet hervorragenden Seitenschutz

Erfüllt die Anforderungen für Einschläge mit hoher Geschwindigkeit (MIL-PRF 32432)

Art.-Nr.	Scheibe und Bügel
ES5810S ●●●●●	Farblos
ES5810ST ●●●●●	AB Farblos mit H2X
ES5820S ●●●●●	Grau
ES5820ST ●●●●●	AB Grau mit H2X
ES5830S ●●●●●	Gelb
ES5860S ●●●●●	Hellblau
ES5870S ●●●●●	Silber verspiegelt
ES5875S ●●●●●	Blau verspiegelt
ES5880S ●●●●●	Verspiegelt für Innen- und Außenanwendungen
ES5880ST ●●●●●	AB Verspiegelt für Innen- und Außenanwendungen



Intruder® ANSI CE CSA AS

Integrierte Nasenauflage

Leichter, rahmenloser Schutz

Art.-Nr.	Scheibe und Bügel
ES4110S ●●●●●	Farblos
ES4110ST ●●●●●	AB Farblos
ES4120S ●●●●●	Grau
ES4120ST ●●●●●	AB Grau
ES4130S ●●●●●	Gelb



ANSI Z87.1 CE EN166 CSA Z94.3 AS NSZ1337 BALLISTIC

Alle Schutzbrillen erfüllen die europäischen [EN166] (●) und ANSI Z87.1+ (●) Normen. Alle Scheiben bestehen außer bei gegenteiligen Angaben aus hart beschichtetem, kratzfestem Polycarbonat und bieten 99,9% Schutz vor schädlichen UV-Strahlen. Einige Artikel erfüllen außerdem die kanadischen [CSA Z94.3] (●), australischen [AS/NZS 1337] (●) oder ballistischen [MIL-PRF-32432] (●) Normen. Angaben zu spezifischen Scheibenoptionen erhalten Sie auf unserer Website oder direkt bei Ihrem Ansprechpartner im Vertrieb.



Ztek® ANSI CE CSA



Bügelenden aus Gummi

Integrierte Nasenauflage

Weiche, rutschfeste Bügelenden aus Gummi sorgen für einen komfortablen, sicheren Sitz

Art.-Nr.	Scheibe und Bügel
ES2510S ●●●	Farblos
ES2510ST ●●●	AB Farblos mit H2X
ES2514S ●●●	1,4 IR Filter

ES2514S wird üblicherweise für peripheres Personal verwendet, das NICHT direkter IR-Strahlung ausgesetzt ist

ES2515S ●●●	Braun
ES2520S ●●●	Grau
ES2520ST ●●●	AB Grau mit H2X
ES2530S ●●●	Gelb
ES2540S ●●●	Orange
ES2560S ●●●	Hellblau
ES2575S ●●●	Blau verspiegelt
ES2580S ●●●	Verspiegelt für Innen- und Außenanwendungen
ES2580ST ●	AB Verspiegelt für Innen- und Außenanwendungen



Mini Ztek ANSI CE CSA



Bügelenden aus Gummi

Mini Ztek besitzt alle Komfortmerkmale der Ztek in einer kleineren, für schmalere Gesichtsformen besser geeigneten Größe

Art.-Nr.	Scheibe und Bügel
ES2510SN ●●●	Farblos
ES2515SN ●●●	Braun
ES2520SN ●●●	Grau
ES2530SN ●●●	Gelb
ES2575SN ●●●	Blau verspiegelt
ES2580SN ●●●	Verspiegelt für Innen- und Außenanwendungen



OTS® ANSI CE CSA AS



Bügelneigung
einstellbar



Bügellänge
einstellbar

Ausgelegt für optimale Passform und höchsten Komfort, zum Tragen über gängigen Korrekturbrillen

Leichte, mehrstufig in Länge- und Neigung einstellbare Nylonbügel



Art.-Nr.	Schwarze Bügel
ES3510SJ ●●●	Farblos
ES3510STJ ●●●●	AB Farblos mit H2X
ES3520SJ ●●●	Grau
ES3580SJ ●●●	Verspiegelt für Innen- und Außenanwendungen

OTS XL ANSI CE CSA



Bügelneigung
einstellbar



Bügellänge
einstellbar

OTS XL besitzt in größeren Abmessungen alle Merkmale von OTS



Art.-Nr.	Schwarze Bügel
ES7510SJ ●●●	Farblos
ES7510STJ ●●●●	AB Farblos mit H2X
ES7520SJ ●●●	Grau
ES7580SJ ●●●	Verspiegelt für Innen- und Außenanwendungen



OTS: Passt über Brillengestelle mit den folgenden maximalen Abmessungen:
5 3/8" W x 1 3/4" H | 137mm x 44mm



OTS XL: Passt über Brillengestelle mit den folgenden maximalen Abmessungen:
5 15/16" W x 1 15/16" H | 151mm x 49mm

ANSI Z87.1 CE EN166 CSA Z94.3 AS NSZ1337 BALLISTIC

Alle Schutzbrillen erfüllen die europäischen [EN166] (●) und ANSI Z87.1+ (●) Normen. Alle Scheiben bestehen außer bei gegenteiligen Angaben aus hart beschichtetem, kratzfestem Polycarbonat und bieten 99,9% Schutz vor schädlichen UV-Strahlen. Einige Artikel erfüllen außerdem die kanadischen [CSA Z94.3] (●), australischen [AS/NZS 1337] (●) oder ballistischen [MIL-PRF-32432] (●) Normen. Angaben zu spezifischen Scheibenoptionen erhalten Sie auf unserer Website oder direkt bei Ihrem Ansprechpartner im Vertrieb.



Perform At Your Peak™ PYRAMEX

Onix® ANSI CE AS BALLISTIC



Eingespritzte Bügelpolster



Verstellbare Nasenauflage



Bügelneigung einstellbar

Weich-umspritzte Bügel

Einstellbarer, belüfteter Nasensteg

Bügel mit Rastmechanismus zum Einstellen der Neigung

Erfüllt die Anforderungen für Einschläge mit hoher Geschwindigkeit (MIL-PRF 32432)



Art.-Nr.	Schwarze Fassung
ESB4910S ●●●	Farblos
ESB4910ST ●●●●	AB Farblos mit H2X
ESB4920S ●●●●	Grau
ESB4930S ●●●	Gelb
ESB4940S ●●●	Orange
ESB4970S ●●●	Silber verspiegelt
ESB4980S ●●●●	Verspiegelt für Innen- und Außenanwendungen

Onix Plus ANSI CE AS



Eingespritzte Bügelpolster



Verstellbare Nasenauflage

Einstellbarer, belüfteter Nasensteg

Weich-umspritzte Bügel

In drei Positionen arretierbares, abnehmbares Klappvisier

Die äußere Scheibe wird heruntergeklappt für Anwendungen, bei denen die grün getönte IR-Filterscheibe benötigt wird.



Art.-Nr.	Schwarze Fassung
ESB4950STP ●●●	Farblos mit H2X 5,0 IR-Filter
ESB4960STP ●●●	Farblos mit H2X 3,0 IR-Filter





Furix® **ANSI CE**

Leichte, moderne Fassung

Modische, gerade Bügel

Art.-Nr.	Schwarze Fassung
ESB8510DT ●●	AB Farblos
ESB8515DT ●●	AB Braun
ESB8520DT ●●	AB Grau
ESB8575DT ●●	AB Blau verspiegelt



ANSI Z87.1 **CE EN166** **CSA Z94.3** **AS NSZ1337** **BALLISTIC**

Alle Schutzbrillen erfüllen die europäischen [EN166] (●) und ANSI Z87.1+ (●) Normen. Alle Scheiben bestehen außer bei gegenteiligen Angaben aus hart beschichtetem, kratzfestem Polycarbonat und bieten 99,9% Schutz vor schädlichen UV-Strahlen. Einige Artikel erfüllen außerdem die kanadischen [CSA Z94.3] (●), australischen [AS/NZS 1337] (●) oder ballistischen [MIL-PRF-32432] (●) Normen. Angaben zu spezifischen Scheibenoptionen erhalten Sie auf unserer Website oder direkt bei Ihrem Ansprechpartner im Vertrieb.

Ionix® ANSI CE CSA AS BALLISTIC



Integrierte Nasenauflage aus Gummi

Belüftete, gerade und biegsame Bügel

Erfüllt die Anforderungen für Einschläge mit hoher Geschwindigkeit (MIL-PRF 32432)

Art.-Nr.	Schwarze Fassung
ESB8110D ●●●●●	Farblos
ESB8110DT ●●●●●	AB Farblos
ESB8120D ●●●●●	Grau
ESB8120DT ●●●●●	AB Grau
ESB8170D ●●●●●	Silber verspiegelt



Cortez® ANSI CE



Robuste Bügel mit eingespritzten Gummieinlagen

Gerippte, gepolsterte Nasenauflage

Art.-Nr.	Schwarze Bügel
ESB3610S ●●	Farblos
ESB3610ST ●●	AB Farblos mit H2X
ESB3620S ●●	Grau
ESB3620ST ●●	AB Grau mit H2X



Integra® ANSI CE CSA AS



Bügelänge einstellbar

Anpassbare Bügel für zuverlässigen, sicheren Schutz

Art.-Nr.	Schwarze Fassung
ESB410S ●●●●	Farblos
ESB420S ●●●●	Grau
ESB430S ●●●●	Gelb
ESB450SF ●●●●	5,0 IR Filter
ESB460SF ●●●●	3,0 IR Filter
Art.-Nr.	Blaue Fassung
ESN410S ●●●●	Farblos
ESN420S ●●●●	Grau



PMXSLIM® ANSI CE AS



Verstellbare Nasenauflage



Eingespritzte Bügelpolster

Verstellbare, weiche Nasenauflage

Bügel mit Gummi-umspritzten-, weichen Enden bieten optimalen, druckfreien Sitz

Art.-Nr.	Schwarze Bügel
ESB7110S ●●●●	Farblos
ESB7110ST ●●●●	AB Farblos mit H2X
ESB7120S ●●●●	Grau
ESB7120ST ●●●●	AB Grau mit H2X
ESB7138S ●●●●	Bronzefarben
ESB7180S ●●●●	Verspiegelt für Innen- und Außenanwendungen



ANSI Z87.1 CE EN166 CSA Z94.3 AS NSZ1337

Alle Schutzbrillen erfüllen die Anforderungen nach EN166 (Europa) (●) und ANSI Z87.1+ (●). Alle Scheiben bestehen außer bei gegenteiligen Angaben aus hart beschichtetem, kratzfestem Polycarbonat und bieten 99,9 % Schutz vor schädlichen UV-Strahlen. Einige Artikel erfüllen außerdem die kanadischen [CSA Z94.3] (●) oder australischen [AS/NZS 1337] (●) Normen. Angaben zu spezifischen Scheibenoptionen erhalten Sie auf unserer Website oder direkt bei Ihrem Ansprechpartner im Vertrieb.



Perform At Your Peak™ PYRAMEX

Zone II® ANSI CE AS



Bügelenden aus Gummi

Integrierte Nasenauflage
Gerade Bügel mit Gummibeschichteten Bügelenden

Art.-Nr.	Matt-schwarze Fassung
ESB3310E ●●	Farblos
ESB3320E ●●●	Grau
ESB3345E ●●	Eisorange verspiegelt
ESB3375E ●●	Blau verspiegelt



Art.-Nr.	Rote Fassung mit Holzmaserung
ESRW3320E ●●	Grau



Art.-Nr.	Silberfarbene Fassung
ESS3320E ●●	Grau

V2-Metal® ANSI CE CSA



Nasenauflage aus Gummi

Moderne Metallfassung mit Federbügel zur einfachen Positionierung

Der moderne Metallrahmen mit Metallbügel passt sich jeder Gesichtgröße an

Art.-Nr.	Metallfassung
ESGM1810S ●●●	Farblos
ESGM1820S ●●●	Grau
ESGM1860S ●●●	Hellblau



Mayan® ANSI CE



Bügelneigung
einstellbar

Integrierte Nasenauflage

Schlanke Bügel mit mehrstufigem Rastmechanismus zur Neigungseinstellung

Art.-Nr.	Schwarze Fassung
ESB2610D ●●	Farblos
ESB2620D ●●	Grau
Art.-Nr.	Schwarze Fassung mit Brillenband
ESB2610DP ●●	Farblos



Montego® ANSI CE AS



Nichtleitend

An die Form angepasster Augenbrauenschutz

Vollständig ohne Metallteile und daher nichtleitend

Rahmenlose, leichte Brille – 18 g

Ergonomisch gebogene, rückfedernde Flex-Lite-Bügel

Art.-Nr.	Schwarze Bügel
ESB5310ST ●●	AB Farblos mit H2X
ESB5320S ●●●	Grau
ESB5370S ●●	Silber verspiegelt
ESB5380S ●●	Verspiegelt für Innen- und Außenanwendungen



ANSI Z87.1 CE EN166 AS NSZ1337

Alle Schutzbrillen erfüllen die Anforderungen nach EN166 (Europa) (●) und ANSI Z87.1+ (●) Alle Scheiben bestehen außer bei gegenteiligen Angaben aus hart beschichtetem, kratzfestem Polycarbonat und bieten 99,9 % Schutz vor schädlichen UV-Strahlen. Einige Artikel erfüllen außerdem die australischen (AS/NZS 1337) (●) Normen. Angaben zu spezifischen Scheibenoptionen erhalten Sie auf unserer Website oder direkt bei Ihrem Ansprechpartner im Vertrieb.



Alair® ANSI CE

Gerade Bügel

Integrierte Nasenauflage

Art.-Nr.	Scheibe und Bügel
ES3210S ●●	Farblos
ES3210ST ●●	AB Farblos mit H2X
ES3220S ●●	Grau
ES3230S ●●	Gelb
ES3260S ●●	Hellblau



PMXCITE® ANSI CE AS



Verstellbare Nasenauflage



Eingespritzte Bügelpolster



Belüftete Fassung



Entspiegelt (mit Polarisationsfilter)

Einstellbarer Nasensteg aus Gummi

Weiche, eingespritzte Bügelenden aus Gummi

Der leichte Rahmen verfügt oberhalb der Scheibe über eine Belüftung

Art.-Nr.	Schwarze Fassung
ESB7710D ●●●	Farblos
ESB7718D ●●●	Bronzefarben
ESB7720D ●●●	Grau
ESB7721D ●●	Grau, entspiegelt (mit Polarisationsfilter)



Solo[®] ANSI CE CSA

Unbeschichtete Scheiben

Belüftete Bügel verringern das Beschlagen

Art.-Nr. **Scheibe und Bügel**

ES510S ●●● Farblos



Defiant[®] ANSI CE



Bügelneigung
einstellbar



Bügellänge
einstellbar

Sichtscheibe in Übergröße, kann auch über größeren Korrekturbrillen getragen werden

Mehrstufig einstellbarer Neigungswinkel ermöglicht eine optimale Sicht

Vierstufig längenverstellbare Bügel

Art.-Nr. **Schwarze Bügel**

ESB1010SJ●● Farblos



ANSI Z87.1 CE EN166 CSA Z94.3

Alle Schutzbrillen erfüllen die Anforderungen nach EN166 (Europa) (●) und ANSI Z87.1+ (●). Alle Scheiben bestehen außer bei gegenteiligen Angaben aus hart beschichtetem, kratzfestem Polycarbonat und bieten 99,9% Schutz vor schädlichen UV-Strahlen. Einige Artikel erfüllen außerdem die kanadischen (CSA Z94.3) (●) Normen. Angaben zu spezifischen Scheibenoptionen erhalten Sie auf unserer Website oder direkt bei Ihrem Ansprechpartner im Vertrieb.



Perform At Your Peak™ PYRAMEX

Emerge® ANSI CE CSA



Nasenauflage aus Gummi

Die weiche Nasenauflage sorgt auch bei langer Nutzung für erhöhten Tragekomfort

Fassung geeignet zur optionalen Bestückung mit zertifizierten Korrektur-Schutzscheiben von maximal +3 bis -3 Dioptrien

Erhältlich mit +1,5 oder +2,0 Nahfeld-Vergrößerung über das gesamte Gesichtsfeld, oder als Planschutzbrille

Das Vollrahmen-Design mit zwei Einzelscheiben bietet optimalen Augenschutz

Erhältlich mit Planscheiben oder mit vergrößernden Scheiben über das gesamte Gesichtsfeld für präzises Arbeiten im Nahbereich

Die Montage von EN166 zertifizierten Korrektur-Schutzgläsern in die Emmerge Fassung muss durch einen Augenoptiker erfolgen

Art.-Nr.	Schwarze Fassung
ESB7910DRX ●●●	Farblos
ESB7910D15 ●●●	Farblos +1,5 Vergr.
ESB7910D20 ●●●	Farblos +2,0 Vergr.

Art.-Nr.	Transparente graue Fassung
ESG7910DRX ●●●	Farblos
ESG7910D15 ●●●	Farblos +1,5 Vergr.
ESG7910D20 ●●●	Farblos +2,0 Vergr.



Ztek® Leseschutzbrille

ANSI CE CSA



Bügelenden aus Gummi

SIEHE SEITE 23



Art.-Nr.	Schwarze Bügelenden
ES2510R10 ●●●	Farblos +1,0 Vergr.
ES2510R20 ●●●	Farblos +2,0 Vergr.
ES2510R25 ●●●	Farblos +2,5 Vergr.

Venture II® Leseschutzbrille

ANSI CE CSA



Nasenauflage aus Gummi



Bügellänge einstellbar

SIEHE SEITE 18



Art.-Nr.	Schwarze Fassung
ESB1810R10 ●●●	Farblos +1,0 Vergr.
ESB1810R15 ●●●	Farblos +1,5 Vergr.
ESB1810R15T ●●●	AB Farblos mit H2X +1,5 Vergr.
ESB1810R20 ●●●	Farblos +2,0 Vergr.
ESB1810R20T ●●●	AB Farblos mit H2X +2,0 Vergr.
ESB1810R25 ●●●	Farblos +2,5 Vergr.
ESB1810R25T ●●●	AB Farblos mit H2X +2,5 Vergr.
ESB1810R30 ●●●	Farblos +3,0 Vergr.



V2G-Plus®

ANSI CE CSA AS BALLISTIC



Doppelscheibe



Einschließlich Kopfband



Breites, einstellbares Elastik-Kopfband mit Schnappverschluss für sicheren Sitz und schnelles An- und Ausziehen

Die Fassung aus TPU zeichnet sich durch herausragende Kälte- und Hitzebeständigkeit aus

Die Doppelscheibe bietet ausgezeichneten Schutz gegen Beschlagen durch Temperaturunterschiede, bei Wechslen von Innen- zu Außenbereichen

Das spezielle, indirekte Lüftungssystem befindet sich oben und unten in der Fassung und ermöglicht damit genügend Luftzirkulation und Wärmeabfuhr

Die multifunktionale Schutzbrille mit 180°-Sicht schützt vor Spritzern harmloser Flüssigkeiten, Sonneneinstrahlung, Staub, herumfliegenden Partikeln und Wind

Die äußere Polykarbonatscheibe schützt vor Umgebungseinflüssen, die Innenscheibe verhindert Beschlagen

Die Innenscheibe aus beschlagfreiem Azetat trennt eine dünne Luftschicht von der Außenscheibe, für die Versiegelung sorgt eine Schaumstoffdichtung

Erfüllt die Anforderungen für Einschläge mit hoher Geschwindigkeit (MIL-PRF 32432)

V2G-Plus Rx Insert

Speziell für eine Vielzahl von optischen Brillengläsern entwickelt

Hoher Tragekomfort durch geringes Gewicht

Einschließlich Mikrofaser-Etui

Fertigung und Montage der Korrekturgläser durch lokalen Augenoptiker Ihrer Wahl

Art.-Nr.

RX6400



Der RX Korrekturgläseinsatz rastet über der Nasenauflage ein und sitzt sicher.



Art.-Nr.

Schwarze Fassung mit schwarzem Kopfband

EGB6410SDT ●●●●●

AB Farblose Doppelscheibe mit H2X

EGB6420SDT ●●●●●

AB Graue Doppelscheibe mit H2X

ANSI Z87.1 CE EN166 CSA Z94.3 AS NSZ1337 BALLISTIC

Alle Schutzbrillen erfüllen die europäischen [EN166] (●) und ANSI Z87.1+ (●) Normen. Alle Scheiben bestehen außer bei gegenteiligen Angaben aus hart beschichtetem, kratzfestem Polycarbonat und bieten 99,9% Schutz vor schädlichen UV-Strahlen. Einige Artikel erfüllen außerdem die kanadischen [CSA Z94.3] (●), australischen [AS/NZS 1337] (●) oder ballistischen [MIL-PRF-32432] (●) Normen. Angaben zu spezifischen Scheibenoptionen erhalten Sie auf unserer Website oder direkt bei Ihrem Ansprechpartner im Vertrieb.



Capstone® Shield **ANSI CE CSA**



Einschließlich
Kopfband

Einstellbares Elastik-Kopfband mit
Schnappverschluss

Über Korrekturbrillen tragbar

Beschichtete Scheibe zur Verhinderung von
Beschlagen

Die weiche Vinyl-Fassung passt sich der
Gesichtsform an

Nur die Schutzbrille erfüllt die die
Anforderungen nach EN166 3 und 4 (Schutz
vor Flüssigkeitstropfen und größeren
Staubpartikeln)

Die abnehmbaren Öffnungskappen können bei
höherem Lüftungsbedarf abgenommen werden;
angebracht bieten sie unübertroffenen Schutz
vor Chemikalien-Spritzern

Vollsicht-Schutzbrille mit aufklappbarem Visier
aus Polycarbonat zum Schutz des ganzen
Gesichts

4 Lüftungsöffnungen sorgen für eine geeignete
Luftzirkulation

Das Gesichtsschutzvisier mit Rastmechanismus
lässt sich in drei Positionen herauf- bzw.
herunterklappen

Das Schutzvisier aus Polycarbonat ist an die
Gesichtsform angepasst und bietet erhöhten
Staub- und Schlagschutz

Art.-Nr.	Scheibe und Visier
EGG504TSHIELD ●●●	AB Farblos mit H2X
EGG504TSHIELDIR3 ●●●	AB 3,0 IR Filter mit H2X
EGG504TSHIELDIR5 ●●●	AB 5,0 IR Filter mit H2X

Nur die Sichtscheiben der Schutzbrillen
GG504TSHIELDIR3 und GG504TSHIELDIR5
enthalten Harze zur IR-Filterung. Aufgrund
der Belüftungsöffnungen sind die
Gesichtsschutzvisiere nur grün eingefärbt und
enthalten keine Harze zur IR-Filterung.



Für Capstone Shield stehen Ersatz-
Visiere zur Verfügung. Siehe Capshield
auf Seite 36.

Einweg-Schutzfolien für Capstone Shield

Art.-Nr.

VPACK6

Packung mit 6 Stück farblosen Einweg-Schutzfolien
zum Abdecken der Sichtscheiben in extrem
staubigen oder schmutzigen Arbeitsumfeldern.



Capstone 500

ANSI CE CSA BALLISTIC

Über Korrekturbrillen tragbar

Beschichtete Scheibe zur Verhinderung von Beschlagen

Die weiche Vinyl-Fassung passt sich der Gesichtsform an

Die Vollsicht-Brille schützt vor Staub und Chemikalien-Spritzern

Die abnehmbaren Öffnungskappen können bei höherem Lüftungsbedarf abgenommen werden; angebracht bieten sie unübertroffenen Schutz vor Chemikalien-Spritzern

Entspricht EN166 3 und 4 (Flüssigkeitstropfen und größere Staubpartikel)

Erfüllt die Anforderungen für Einschläge mit hoher Geschwindigkeit (MIL-PRF 32432)

Art.-Nr.

Graue Fassung mit Kopfband mit Schnappverschluss

EGG504T ●●●●

AB Farblos mit H2X



Capstone Gesichtsschutzvisier und Kopfband

Das Gesichtsschutzvisier mit Rastmechanismus umfasst ein Kopfband mit passenden Clips, welche die Verwendung des Visiers wahlweise mit den Vollsichtbrillen EGG504T oder EG504DT ermöglichen

Verfügbar als Ersatzvisier für EGG504TSHIELD

Art.-Nr.

ECAPSHIELD



ANSI Z87.1 CE EN166 CSA Z94.3 AS NSZ1337 BALLISTIC

Alle Schutzbrillen erfüllen die europäischen [EN166] (●) und ANSI Z87.1+ (●) Normen. Alle Scheiben bestehen außer bei gegenteiligen Angaben aus hart beschichtetem, kratzfestem Polycarbonat und bieten 99,9% Schutz vor schädlichen UV-Strahlen. Einige Artikel erfüllen außerdem die kanadischen [CSA Z94.3] (●), australischen [AS/NZS 1337] (●) oder ballistischen [MIL-PRF-32432] (●) Normen. Angaben zu spezifischen Scheibenoptionen erhalten Sie auf unserer Website oder direkt bei Ihrem Ansprechpartner im Vertrieb.

Capstone® 600

ANSI CE CSA AS BALLISTIC



Einschließlich
Kopfband

Über Korrekturbrillen tragbar

Das indirekte Lüftungssystem verhindert Beschlagen

Auswechselbare Elastik-Kopfbänder aus Textil und Neopren sind im Lieferumfang enthalten

Der Verbundwerkstoff sorgt für hervorragenden Schutz gegen das Eindringen von Staub und Chemikalien-Spritzern

Die Fassung aus thermoplastischem TPE mit universeller Nasenauflage ist flexibel und passt sich der Gesichtsform des Anwenders an

Entspricht EN166 3 und 4 (Flüssigkeitstropfen und größere Staubpartikel)

Erfüllt die Anforderungen für Einschläge mit hoher Geschwindigkeit (MIL-PRF 32432)



Art.-Nr.

Graue Fassung mit einstellbarem Kopfband

EG604T2 ●●●●

AB Farblos mit H2X

Capstone 600 Rx Insert

Speziell für eine Vielzahl von optischen Brillengläsern entwickelt

Hoher Tragekomfort durch geringes Gewicht

Einschließlich Mikrofaser-Etui

Fertigung und Montage der Korrekturgläser durch lokalen Augenoptiker Ihrer Wahl



Art.-Nr.

RX600

Capstone Dual Lens

ANSI CE CSA AS BALLISTIC



Doppelscheibe

Vollständig anpassbares elastisches Kopfband

Über Korrekturbrillen tragbar

Beschichtete Scheibe zur Verhinderung von Beschlagen

Die Doppelscheibe besteht aus der Polycarbonat-Außenscheibe und der beschlagfreien Azetat-Innenscheibe

Die weiche Vinyl-Fassung passt sich der Gesichtsform an

Schützt vor Staub und Chemikalien-Spritzern

Die abnehmbaren Öffnungskappen können bei höherem Lüftungsbedarf abgenommen werden; angebracht bieten sie unübertroffenen Schutz vor Chemikalien-Spritzern

Entspricht EN166 3 und 4 (Flüssigkeitstropfen und größere Staubpartikel)

Erfüllt die Anforderungen für Einschläge mit hoher Geschwindigkeit (MIL-PRF 32432)



Art.-Nr.

Graue Fassung mit Kopfband mit Schnappverschluss

EG504DT ●●●●

AB Farblose Doppelscheibe mit H2X



Capstone® RL ANSI CE CSA



Wechselbare
Scheiben



Einschließlich
Kopfband

Auswechselbare Scheibe

Über Korrekturbrillen tragbar

Das indirekte Lüftungssystem verhindert Beschlagen

Der Verbundwerkstoff sorgt für hervorragenden Schutz gegen das Eindringen von Staub und Chemikalienspritzern

Die Fassung aus thermoplastischem TPE mit universeller Nasenauflage ist flexibel und passt sich der Gesichtsform des Anwenders an

Entspricht EN166 3 und 4 (Flüssigkeitstropfen und größere Staubpartikel)



Art.-Nr.	Gräue Fassung mit Neopren-Kopfband	Art.-Nr.	
EG804TRL ●●●	AB Farblos mit H2X	R8NEO	Neopren-Ersatzband
ER804T ●●●	AB Ersatzscheibe Farblos mit H2X	R8CLO	Textil-Ersatzband

ANSI Z87.1 CE EN166 CSA Z94.3 AS NSZ1337 BALLISTIC

Alle Schutzbrillen erfüllen die europäischen (EN166) (●) und ANSI Z87.1+ (●) Normen. Alle Scheiben bestehen außer bei gegenteiligen Angaben aus hart beschichtetem, kratzfestem Polycarbonat und bieten 99,9% Schutz vor schädlichen UV-Strahlen. Einige Artikel erfüllen außerdem die kanadischen (CSA Z94.3) (●), australischen (AS/NZS 1337) (●) oder ballistischen (MIL-PRF-32432) (●) Normen. Angaben zu spezifischen Scheibenoptionen erhalten Sie auf unserer Website oder direkt bei Ihrem Ansprechpartner im Vertrieb.



Ultrakompakte Vollsichtschutzbrille

ANSI CE CSA



Flaches, modernes und sportliches Design mit getönter Fassung für Blendschutz

Die direkte Belüftung bietet Schutz vor Beschlagen

Anpassbares, elastisches Kopfband und weiche PVC-Fassung

Art.-Nr.	Grau getönte Vinylfassung mit schwarzem Kopfband
EG704T ●●●	AB Farblos

Premium-Chemikalienschutzbrille

ANSI CE CSA



Die spezielle Einwegbelüftung ermöglicht das Einströmen von Luft, verhindert aber das Eindringen von Flüssigkeiten

Die Premium-Chemikalienschutzbrille ist mit großzügig dimensionierter, robuster Fassung und Sichtscheibe ausgestattet

Entspricht EN166 3 und 4, Flüssigkeitstropfen und größere Staubpartikel

Art.-Nr.	Grau getönte Vinylfassung mit schwarzem Kopfband
EG304 ●●●	Farblos
EG304T ●●●	AB Farblos mit H2X

Vollsichtschutzbrille mit perforierter Fassung

ANSI CE



Die Perforierung der Fassung sorgt für ausgezeichnete Belüftung

Art.-Nr.	Farblose Vinylfassung mit schwarzem Kopfband
EG201 ●●	Farblos
EG201T ●●	AB Farblos

Indirekt belüftete Vollsichtschutzbrille

ANSI CE AS



Die Kappen zur indirekten Belüftung erschweren das Eindringen von Flüssigkeiten

Art.-Nr.	Farblose Vinylfassung mit schwarzem Kopfband
EG204 ●●	Farblos
EG204T ●●●	AB Farblos



Doppelscheibe



Eine Doppelscheibe bietet ultimativen Schutz vor Beschlagen, indem die Temperatur des Innenbereichs von der des Außenbereichs der Brille isoliert wird

Die Polycarbonatscheibe an der Außenseite schützt vor den Umgebungsbedingungen und bietet 99 % Schutz vor schädlichen UV-Strahlen, die Innenscheibe aus Azetat verhindert das Beschlagen

Das thermische System schützt auch unter widrigsten Witterungsbedingungen oder bei Extremtemperaturen in den Arbeitsbereichen vor Beschlagen

Die äußere Scheibe ist mit H2X™ Anti-Beschlag-Technologie beschichtet und sorgt dadurch für einen zusätzlichen Beschlagschutz bei Extremtemperaturen

ANSI Z87.1 **CE EN166** **CSA Z94.3** **AS NSZ1337** **BALLISTIC**

Alle Schutzbrillen erfüllen die europäischen [EN166] (●) und ANSI Z87.1+ (●) Normen. Alle Scheiben bestehen außer bei gegenteiligen Angaben aus hart beschichtetem, kratzfestem Polycarbonat und bieten 99,9 % Schutz vor schädlichen UV-Strahlen. Einige Artikel erfüllen außerdem die kanadischen [CSA Z94.3] (●), australischen [AS/NZS 1337] (●) oder ballistischen [MIL-PRF-32432] (●) Normen. Angaben zu spezifischen Scheibenoptionen erhalten Sie auf unserer Website oder direkt bei Ihrem Ansprechpartner im Vertrieb.



I-Force®

ANSI CE CSA AS BALLISTIC

Art.-Nr.	Schwarze Fassung
ESB7010SDT ●●●●●	AB Farblose Doppelscheibe mit H2X
ESB7020SDT ●●●●●	AB Graue Doppelscheibe mit H2X
ESB7030SDT ●●●●●	AB Gelbe Doppelscheibe mit H2X
ESB7080SDT ●●●●●	AB Verspiegelte Doppelscheibe für Innen- und Außenanwendungen

SIEHE SEITE
10



I-Force Slim

ANSI CE CSA AS BALLISTIC

Art.-Nr.	Schwarze Fassung
ESB7010SDNT ●●●●●	AB Farblose Doppelscheibe mit H2X
ESB7020SDNT ●●●●●	AB Graue Doppelscheibe mit H2X
ESB7030SDNT ●●●●●	AB Gelbe Doppelscheibe mit H2X

SIEHE SEITE
10



V2G-Plus®

ANSI CE CSA AS BALLISTIC

Art.-Nr.	Schwarze Fassung mit schwarzem Kopfband
EGB6410SDT ●●●●●	AB Farblose Doppelscheibe mit H2X
EGB6420SDT ●●●●●	AB Graue Doppelscheibe mit H2X

SIEHE SEITE
34



Capstone® Dual Lens

ANSI CE CSA AS BALLISTIC

Art.-Nr.	Graue Fassung mit Kopfband mit Schnappverschluss
EG504DT ●●●●●	AB Farblose Doppelscheibe mit H2X

SIEHE SEITE
37





Venture II® ANSI CE BALLISTIC

Art.-Nr.	Schwarze Fassung
ESB1850SF ●●●	5,0 IR Filter
ESB1860SF ●●●	3,0 IR Filter

SIEHE SEITE
18



Integra® ANSI CE

Art.-Nr.	Black Frame
ESB450SF ●●	5,0 IR Filter
ESB460SF ●●	3,0 IR Filter

SIEHE SEITE
28



ANSI Z87.1 CE EN166 CSA Z94.3 AS NSZ1337 BALLISTIC

Alle Schutzbrillen erfüllen die europäischen (EN166) (●) und ANSI Z87.1+ (●) Normen. Alle Scheiben bestehen außer bei gegenteiligen Angaben aus hart beschichtetem, kratzfestem Polycarbonat und bieten 99,9% Schutz vor schädlichen UV-Strahlen. Einige Artikel erfüllen außerdem die kanadischen (CSA Z94.3) (●), australischen (AS/NZS 1337) (●) oder ballistischen (MIL-PRF-32432) (●) Normen. Angaben zu spezifischen Scheibenoptionen erhalten Sie auf unserer Website oder direkt bei Ihrem Ansprechpartner im Vertrieb.



Onix® Plus **ANSI CE AUS**

Art.-Nr.	Schwarze Fassung
ESB4950STP ●●●	Farblos mit H2X 5.0 IR-Filtervisier
ESB4960STP ●●●	Farblos mit H2X 3.0 IR-Filtervisier

SEE PAGE
25



Capstone® Shield **ANSI CE**

Art.-Nr.	Scheibe und Visier
EGG504TSHIELDIR3 ●●	AB 3,0 IR Filter mit H2X
EGG504TSHIELDIR5 ●●	AB 5,0 IR Filter mit H2X

SIEHE SEITE
35

Nur die Sichtscheiben der Schutzbrillen GG504TSHIELDIR3 und GG504TSHIELDIR5 enthalten Harze zur IR-Filterung. Aufgrund der Belüftungsöffnungen sind die Gesichtsschutzvisiere nur grün eingefärbt und enthalten keine Harze zur IR-Filterung.

Ztek® **ANSI CE CSA**

Art.-Nr.	Scheibe und Bügel
ES2514S ●●●	AB 1,4 IR Filter

SIEHE SEITE
23

Wird üblicherweise für peripheres Personal verwendet, das NICHT direkter IR-Strahlung ausgesetzt ist.



Drop Zone® ANSI CE CSA BALLISTIC



Nasenauflage
aus Gummi



Wechselbare
Scheiben

Stylish geformte Bügel

Extrem leicht

Nasenauflage aus Gummi

Schnell austauschbare Wechselscheiben

Erfüllt die Anforderungen für Einschläge mit hoher Geschwindigkeit
(MIL-PRF 32432)

Das Drop Zone-Set umfasst abnehmbare Bügel, eine knautschfeste
Aufbewahrungsbox aus Neopren, ein Mikrofaser-Reinigungstuch
und vier Wechselscheiben

Art.-Nr.	Schwarze Bügel
EVGSB88KIT ●●●●	AB Farblos mit H2X
	AB Dunkelgrau mit H2X
	AB Orange mit H2X
	AB Smoke Vermilion mit H2X



VENTUREGEAR

ANSI Z87.1 CE EN166 CSA Z94.3 BALLISTIC

Alle Schutzbrillen erfüllen die Anforderungen nach EN166 (Europa) (●) und ANSI Z87.1+ (●). Alle Scheiben bestehen außer bei gegenteiligen Angaben aus hart beschichtetem, kratzfestem Polycarbonat und bieten 99,9 % Schutz vor schädlichen UV-Strahlen. Einige Artikel erfüllen außerdem die kanadischen [CSA Z94.3] (●) oder ballistischen [MIL-PRF-32432] (●) Normen. Angaben zu spezifischen Scheibenoptionen erhalten Sie auf unserer Website oder direkt bei Ihrem Ansprechpartner im Vertrieb.





Art.-Nr.
GALSOL Standflasche mit 3,79 Liter Brillenreinigungslösung



Art.-Nr.
LCT100 100 einzeln verpackte Reinigungstücher (12,7 x 20,3 cm)



Art.-Nr.
LCS10 Brillenreinigungsstation mit 237 ml Reinigungslösung und 600 Papiertüchern



Art.-Nr.
LCS20 Brillenreinigungsstation mit 473 ml Reinigungslösung und 1.200 Papiertüchern



Perform At Your Peak™ PYRAMEX



Art.-Nr.

CLEANCLOTH Schwarzes Brillenreinigungstuch aus Mikrofaserewebe (17,8 x 15,2 cm)



Art.-Nr.

PYRBAGS Brillenbeutel aus Mikrofaserewebe mit reinigender Wirkung für Brillengläser (19,05 x 10,16 cm)



Art.-Nr.

CA200B Brillenetui mit Reißverschluss



Art.-Nr.

CA500B Hartschalen-Brillenetui



Art.-Nr.

NEOCASE Neopren-Brillenetui mit Reißverschluss



Art.-Nr.
CORDS
Schwarze
Kordel mit
Zugösen-
Befestigung



Art.-Nr.
CLIPCORDS
Kordel
mit Clip-
Befestigung



Art.-Nr.
CORDS1A
Schwarze
Baumwollkordel



Art.-Nr.
CORDS7A
Schwarze
Brillenkordel mit
Schlauchenden
aus Gummi



Art.-Nr.
CORD-
S8A
Auftrennbares,
schwarzes
Textil-Brillenband
mit Schlauchenden



Art.-Nr.
CORDS9A
Schwarz
Dehnbare
Kordel



Art.-Nr.
NEOCORD
Schwarzes
Neoprenband
mit Zugösen und
Schnappver-
schluss



Art.-Nr.
NEO1
Schwarzes Neoprenband mit Schlauchenden



Art.-Nr. DIS5BL Blaues Standdisplay für 5 Brillen (leer, ohne Bestückung)



Art.-Nr. DIS5CF Standdisplay für 5 Brillen (leer, ohne Bestückung)



Art.-Nr. DIS5 Silberfarbenes Standdisplay aus Wellpappe, für 5 Brillen (leer, ohne Bestückung)



Art.-Nr. DIS9 Silberfarbenes Standdisplay aus Wellpappe, für 9 Brillen (leer, ohne Bestückung)



Art.-Nr. DIS9TR Standdisplay für 9 Brillen (leer, ohne Bestückung)



Art.-Nr. DISPLAY Drehständer für 36 Brillen (leer, ohne Bestückung)





Zertifizierter Gehörschutz

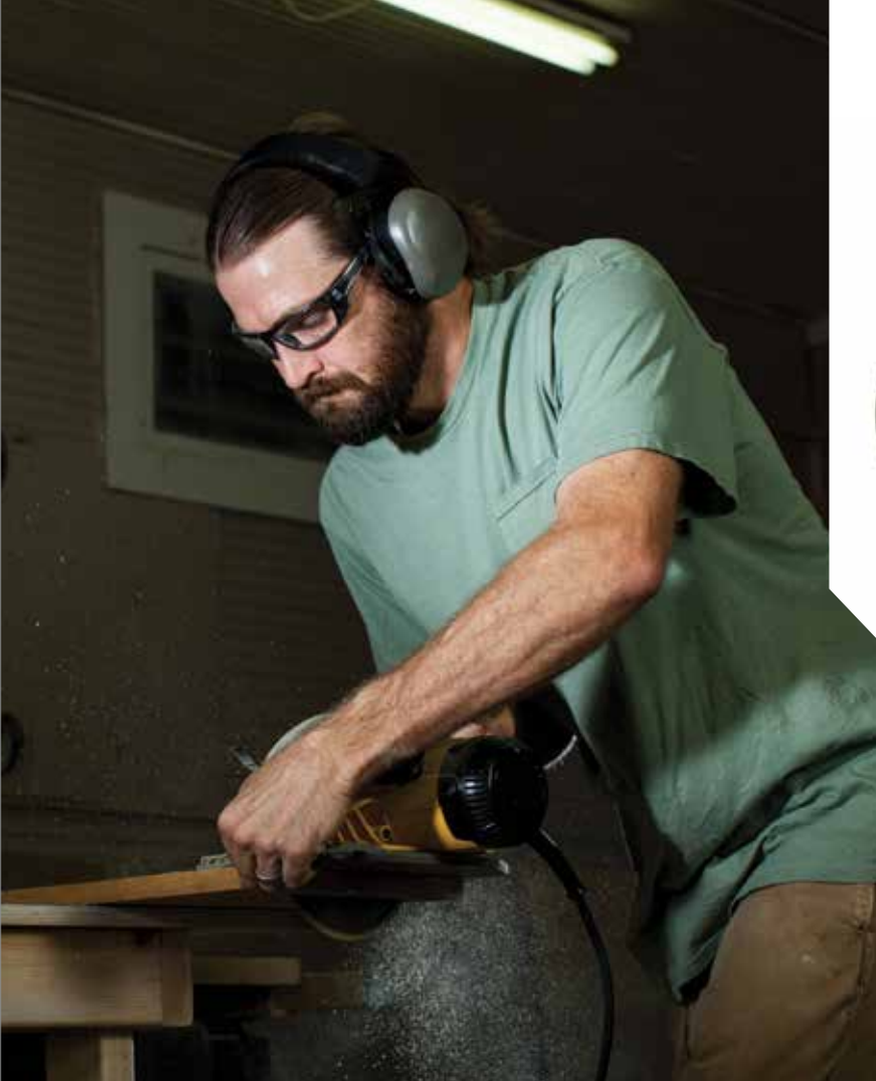
Alle Gehörschutz-Produkte von Pyramex werden von einer unabhängigen Stelle auf Übereinstimmung mit verschiedenen Standards und Zertifizierungen geprüft.

Anhand der Labels [**ANSI** **CE**] auf den folgenden Seiten können Sie Produktmodelle finden, die diesen Standards und Zertifizierungen entsprechen.

Die farbigen Punkte neben jeder Artikelnummer [**••**] erläutern, welchen Standards und Zertifizierungen der entsprechende Artikel entspricht.

ANSI • ANSI S.319

CE • CE EN - 352:2002



PM80

ANSI CE

NRR 26dB / SNR 30dB

Kompaktes Design

Gehörschutzkapseln mit weichem Schaumstoff

Zusammenklappbar, gepolsterter

Kopfbügel

Art.-Nr.

Colour

EPM8010 ●●

Grau

EPM8031 ●●

Signalfarbe
Limettengrün

EPM8041 ●●

Signalfarbe Orange



PM3010

ANSI CE

NRR 26dB / SNR 28dB

An jede Kopfgröße anpassbar

Gehörschutzkapseln mit weichem
Schaumstoff

Zusammenklappbar, gepolsterter Kopfbügel

Art.-Nr.

EPM3010 ●●



RP2001

ANSI CE

Mehrweg-Gehörschutzpfropfen mit
Verbindungsschnur

NRR 27dB / SNR 26dB

Die besonders leichten, komfortablen
Gehörschutzpfropfen haben einen luftgefüllten
Kern

Drei Gummilamellen passen sich in jeden
Gehörgang ein und dichten ihn ab

Art.-Nr.

ERP2001 ●●



DP1001

ANSI CE

Einweg-Gehörschutzpfropfen mit
Verbindungsschnur

NRR 32dB / SNR 36dB

Der Weichschaum-Pfropfen dehnt sich
sanft aus und passt sich so der Größe des
Gehörgangs an

Art.-Nr.

DP1001 ●●

ANSI S3.19

CE EN352:02

Alle Gehörschütze erfüllen die europäischen (CE EN-352:2002) (●) und ANSI S3.19 (●) Normen. Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Website oder direkt bei Ihrem Ansprechpartner im Vertrieb.



DP1000

ANSI CE

Einweg-Gehörschutzpfropfen ohne Verbindungsschnur

NRR 32dB / SNR 36dB

Der Weichschaum-Pfropfen dehnt sich sanft aus und passt sich so der Größe des Gehörgangs an

Art.-Nr.

DP1000 ••



EPYS25 Set

ANSI CE CSA

Die Schutzbrillen erfüllen die Anforderungen nach ANSI Z87.1+, EN166 (Europa) und CSA Z94.3 (Kanada). Alle Scheiben bestehen aus hart beschichtetem, kratzfestem Polycarbonat und bieten 99 % Schutz vor schädlichen UV-Strahlen. Der Gehörschutz erfüllt die Anforderungen nach ANSI S3.19 und CE EN-352:2002. Weitere Informationen erhalten Sie wahlweise auf unserer Website oder von Ihrem Ansprechpartner im Vertrieb.

Ztek® – Schutzbrillen:

Integrierte Nasenauflege

Weiche, rutschfeste Bügelenden aus Gummi sorgen für einen komfortablen, sicheren Sitz

DP1000 – Gehörschutz:

Einweg-Gehörschutzpfropfen ohne Verbindungsschnur

NRR 32dB / SNR 36dB

Der Weichschaum-Pfropfen dehnt sich sanft aus und passt sich so der Größe des Gehörgangs an

Ztek Art.-Nr.	Scheibenfarbe
EPYS2510SDP	Farblos
EPYS2530SDP	Gelb

Mini Ztek Art.-Nr.	Scheibenfarbe
EPYS2510SNDP	Farblos
EPYS2517SNDP	Rosa
EPYS2530SNDP	Gelb



PD500

Gehörschutzpfropfen-Spender

Der praktische Spender fasst 500 Paar Einweg-Gehörschutzpfropfen

Für schnellen und einfachen Zugriff am Arbeitsplatz

Langlebiges Kunststoffdesign mit einfachem Drehknopf und Auffangschale verhindert, dass die Stöpsel auf den Boden fallen

Kann an die Wand montiert oder freistehend verwendet werden

ANSI CE

Einweg-Gehörschutzpfropfen ohne Verbindungsschnur

NRR 32dB / SNR 36dB

Der Weichschaum-Pfropfen dehnt sich sanft aus und passt sich so der Größe des Gehörgangs an

500 Paar Einweg-Gehörschutzpfropfen sind im Lieferumfang des Senders enthalten

Art.-Nr.

PD500 Gehörschutzpfropfen-Spender

PD500R •• 500 Paar Ersatzpfropfen



Gehörschutzpfropfen-Clips

Schwarze Kunststoff-Clips zur Befestigung von Gehörschutzpfropfen mit Verbindungsschnur an Brillenbügeln – verhindern das Verlieren von Gehörschutz und Brille

Art.-Nr.

EPC12

Der Hitzekollaps ist bei intensivem Arbeiten eine echte Bedrohung.

Aber egal, wie heiß es wird – mit den hoch wirksamen Kühlprodukten von Pyramex können Sie weiterarbeiten und behalten einen klaren Kopf.

		Temperatur [°C]															
		26.7	27.8	28.9	30	31.1	32.2	33.3	34.4	35.6	36.7	37.8	38.9	40	41.1	42.2	43.3
Relative Feuchte [%]	40	26.7	27.2	28.3	29.4	31.1	32.8	34.4	36.1	38.3	40.6	42.8	45.6	48.3	51.1	54.4	57.8
	45	26.7	27.8	28.9	30.6	31.7	33.9	35.6	37.8	40	42.8	45.6	48.3	51.1	54.4	58.3	
	50	27.2	28.3	29.4	31.1	32.8	35	37.2	39.4	42.2	45	47.8	51.1	55	58.3		
	55	27.2	28.9	30	31.7	33.9	36.1	38.3	41.1	44.4	47.2	51.1	54.4	58.3			
	60	27.8	28.9	31.1	32.8	35	37.8	40.6	43.3	46.7	50.6	53.9	58.3				
	65	27.8	29.4	31.7	33.9	36.7	39.4	42.2	45.6	49.4	53.3	57.8					
	70	28.3	30	32.2	35	37.8	40.6	44.2	48.3	52.2	56.7						
	75	28.9	30	33.3	36.1	39.4	42.8	46.7	51.1	55.6							
	80	28.9	31.7	34.4	37.8	41.1	45	49.4	53.9								
	85	29.4	32.2	35.6	38.9	43.3	47.2	52.2	57.2								
	90	30	32.8	36.7	40.6	45	50	55									
	95	30	33.9	37.8	42.2	47.2	52.8										
	100	30.6	35	39.4	44.4	49.4	55.6										

HITZEINDEX-RISIKO

VORSICHT GEBOTEN
MÄSSIG
HOCH
EXTREM

Quelle: OSHA-Arbeitsschutzprogramm, Berufsbedingte Hitzeexposition

Der Hitzeindex, der sowohl die Temperatur als auch die Luftfeuchte berücksichtigt, ist ein nützliches Instrument zur Bestimmung der Schwelle, ab der es für Arbeiter zu heiß ist. 2014 wurden 2630 Fälle von Hitzeerkrankung festgestellt, und 18 Arbeiter starben an den Folgen eines Hitzeschlags bzw. berufsbedingter Hitze-Exposition. Erkennen Sie die Anzeichen von Hitzekollaps und Hitzeschlag, bevor es zu spät ist.

Mit der richtigen PSA der Arbeiter können Hitzeerkrankung und Tod durch Hitze verhindert werden.



C160

Kühlungstuch

Hochentwickeltes PVA-Material zur Verdunstungskühlung speichert das Wasser, ohne sich schwer anzufühlen

Die antimikrobielle Behandlung verhindert die Bildung von Schimmel und unangenehmen Gerüchen

Zur Aktivierung einfach in kaltes Wasser tauchen

Wiederverwendbar – einfach erneut aktivieren

Maschinenwäsche

Abmessungen: 66 x 43 cm

Art.-Nr.

C160



C260

Kühlungstuch-Schal

Hochentwickeltes PVA-Material zur Verdunstungskühlung speichert das Wasser, ohne sich schwer anzufühlen

Die antimikrobielle Behandlung verhindert die Bildung von Schimmel und unangenehmen Gerüchen

Als Halstuch tragen, indem das Ende des Tuchs durch den Schlitz gezogen wird

Zur Aktivierung einfach in kaltes Wasser tauchen

Wiederverwendbar – einfach erneut aktivieren

Maschinenwäsche

Abmessungen: 66 x 21 cm

Art.-Nr.

C260



CNS1

Kühlendes Helmpolster und Nackenschutz

Das Material zur Verdunstungskühlung hält stundenlang frisch

Kühlt den Kopf und schützt den Nacken vor Sonne

Weiches, gestepptes Material in Signalfarben

Wird mit einem Klettverschluss an der Helm-Innenausstattung befestigt

Zur Aktivierung in kaltes Wasser tauchen

Wiederverwendbar – einfach erneut aktivieren

Einheitsgröße

Art.-Nr.	Farbe
CNS130	Signalfarbe Limettengrün
CNS140	Signalfarbe Orange



CBD12PK

Kühlende Bandanas

Wird nur im Dutzend verkauft

Jedes Bandana ist mit einem Pyramex Hängeetikett abgepackt

Das PVA-Material sorgt für stundenlange Linderung von Hitzestress

Komfortabler Sitz an Hals oder Stirn

Zur Aktivierung einfach in kaltes Wasser tauchen

Wiederverwendbar – einfach erneut aktivieren

Maschinenwäsche

Einheitsgröße

Art.-Nr.	Farbe
CBD12PKBLU	Blau
CBD12PKLIME	Signalfarbe Limettengrün



CPH160

Kühlendes Helmpolster

Das Material zur Verdunstungskühlung sorgt für stundenlange Linderung von Hitzestress

Wird mit einem Klettverschluss an der Helm-Innenausstattung befestigt

Zur Aktivierung in kaltes Wasser tauchen

Wiederverwendbar – einfach erneut aktivieren

Einheitsgröße

Art.-Nr.
CPH160



PYRAMEX
Perform At Your Peak™

Weitere Informationen finden Sie unter

PyramexSafety.com

TELEFON +44 (0) 1635 254220 | E-MAIL info@pyramexeurope.com

Katalogbereich #ECATALOG

